

CELTO ACOUSTIQUE iFIX6 G2 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz

Art.-Nr.: 11043561

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

GTIN:



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Echte 120 W Dauerleistung in High-End-Klangqualität
- Koaxialtreiber für exzellente räumliche Wiedergabe
- Audiophile Frequenzweiche mit Phasenkorrektur
- Warm klingendes und druckvolles Fullrange-System
- HF-Kompressionstreiber mit Keton-Polymer-Membran
- Gehäuse aus Birkenmultiplexholz in Nut- und Federbauweise
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln; mit Montagebügel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Sportzentren/Fitnessstudios; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE

Logistic

Lieferumfang

- 1 x Topteil, 1 x Montagebügel, 2 x Rändelschraube, 1 x Mutter, 2 x Unterlegscheibe, 1 x Fangseilöse, 1 x Schraubsteckklemme

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Nominal: 120W AES Programm: 240W Peak: 480W
Frequenzbereich:	65 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	90 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	117 dB

Abstrahlverhalten:	85° x 85°
Impedanz:	12 Ohm
Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln Montagebügel
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubsteckklemme
Trennfrequenz:	Passiv Hochpass 2500 Hz, 12db/Okt bei LF Tiefpass 2500 Hz, 18db/Okt bei HF Empfohlen Hochpass 30 Hz, 24db/Okt im Fullrange-Modus Hochpass 60-140 Hz mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 6" Tieftöner mit Ferritmagnet Diaphragmamaterial: Keton-Polymer 1,5" Schwingspule Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Koaxiallautsprecher; Aufbaulautsprecher (Wand/Decke)
Bauart:	Bassreflex
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Birkenmultiplexholz, 12 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 19 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 26 cm
Gewicht:	6,51 kg